



Installation instructions

Instrucciones de montaje

MESABOX S9170



www.stobag.com

STOBAG
Premium Swiss Quality 

Table of contents

Identification
General information
Product description
Preparation for installation of the awning
Installation instructions
Maintenance and cleaning
Accessories
Customer Service – Repairs – Warranty
Dismounting the awning / Transportation and storing
Publisher

Identification

Product name

Mesabox S9170

Declaration of conformity

This awning conforms to standard EN 13561:2004 +A1:2008.

Important safety information



This triangular sign indicates information on a hazard which could lead to death or serious injury or which is important for the functioning of the awning.

Important safety information



This triangular sign indicates information on an electrical hazard which could lead to death or serious injury or which is important for the functioning of the awning.

General information



These instructions must be read through carefully before installing the awning. Please follow the working sequences specified in the installation instructions precisely.

These instructions are intended for qualified specialists. They describe the proper installation and initial operation of the awning. Special designs not in the standard range are not described in these instructions.

Before installing, check if the delivery is complete. If components are missing or damaged, please contact STOBAG or your dealer.

Operation of the awning must be demonstrated to the user.

Índice

Identificación
Observaciones generales
Descripción del producto
Preparación del toldo para el montaje
Instrucciones de montaje
Mantenimiento y limpieza
Accesorios
Servicio de atención al cliente – Reparación – Garantía
Puesta fuera de servicio – Transporte – Almacenamiento
Nota legal

Identificación

Nombre del producto

Mesabox S9170

Declaración de conformidad

Este toldo cumple con los requisitos de la norma EN 13561:2004 +A1:2008.

Indicación importante de seguridad



Este triángulo señala las indicaciones que avisan de un peligro, que puede implicar la muerte o lesiones graves, o que son importantes para el funcionamiento del toldo.

Indicación importante de seguridad



Este triángulo señala las indicaciones que avisan de un peligro de electrocución, que puede implicar la muerte o lesiones graves, o que son importantes para el funcionamiento del toldo.

Observaciones generales

Lea con atención las instrucciones de montaje antes de montar el toldo. Siga la secuencia de trabajo indicada en las instrucciones de montaje.

Estas instrucciones se dirigen exclusivamente a personal especializado instruido. En ellas se describe el montaje correcto y la puesta en funcionamiento del toldo. En estas instrucciones no se describen los productos de fabricación especial (no incluidos en el surtido estándar).

Antes de proceder al montaje, se debe comprobar la integridad del suministro. En caso de que falten piezas o de que haya piezas dañadas, póngase en contacto con la empresa STOBAG o con sus proveedores.

Se debe mostrar el manejo del toldo al usuario final.

Product description

Function and use

The awning was designed exclusively as sun protection.

Improper modifications to the awning or, if motor-driven, to the configuration of the control system may only be made with the prior agreement of STOBAG. Modifications to the awning or its components can create a hazard.

Electrical connections for motor-driven awnings 230V

 For awnings operated by a push-button switch, the switch must be positioned so that the front rail can be seen and no higher than 1.3 m above ground level. If there is no visual contact with the service switch of the awning, motorised awning must be installed at a height of > 2.50 m so that the front rail is at least 1.80 m above ground level when fully extended and at least 0.40 m from anywhere is could jam.

Preparation for installation of the awning

Transport and storage of the awning

 To avoid injuries to people and material, awnings longer than 300 cm and weighing more than 50 kg must be carried and installed by two people.

The awning must be stored in a dry environment, protected against falling and not in contact with the ground.

Safety precautions before installation

 To prevent accidents, the installation location must be securely cordoned-off. Do not touch the awning's moving parts during retraction and extension.

During the installation of a motor-driven awning, any electrical connections already installed must be disconnected from the power supply.

Motor-driven awnings (230V) may only be connected by a qualified electrician. Legal requirements must be observed. Improper connection may put the user at serious risk.

Fixing material

The fixing materials (screws, rawl plugs, etc.) must be determined by a specialist or agreed with the manufacturer of the fixing material, depending on the underlying structure (concrete, limestone, etc.). The number of brackets included in the standard de-

Descripción del producto

Funcionamiento y ámbito de aplicación

Los toldos STOBAG están diseñados exclusivamente para la protección solar.

Las modificaciones inadecuadas en el toldo o en la configuración del mando (sólo en caso de accionamiento por motor) sólo se podrán efectuar previa consulta a STOBAG. La manipulación del toldo o de sus componentes puede dar lugar a situaciones de peligro.

Conexión eléctrica de toldos con accionamiento por motor 230V

 En los toldos accionados mediante un pulsador, el interruptor debe estar colocado, mirando al perfil de caída, a una altura inferior a 1,3 m. En caso de que desde el mando del pulsador no se vea el toldo, los toldos accionados por motor se montarán a una altura > 2,50 m, de manera que el perfil de caída extendido esté, como mínimo, a 1,80 m sobre el suelo y a una distancia mínima de 0,40 m de cualquier punto de aplastamiento posible.

Preparación del toldo para el montaje

Transporte y almacenamiento del toldo

 Para evitar que se produzcan daños personales o materiales, los toldos con una longitud superior a 300 cm y un peso superior a 50 kg deben ser transportados e instalados por dos personas.

El toldo se debe almacenar seco, de manera que no pueda caerse y sin tocar el suelo.

Medidas de seguridad antes de la instalación

 Para prevenir accidentes, se debe cercar el lugar de montaje de manera bien visible. Durante los movimientos de desenrollado y enrollado no se deben tocar las piezas móviles del toldo.

Durante los trabajos de montaje en un toldo con accionamiento por motor, se deben desenchufar de la red las conexiones eléctricas ya instaladas.

Los toldos con accionamiento por motor (230V) solamente pueden ser instalados por personal técnico autorizado. Debe observarse la normativa legal. Si se efectúa una conexión inadecuada, el usuario puede quedar expuesto a peligros importantes.

Material de fijación

El técnico determinará los elementos de sujeción

livery is sufficient for installation on concrete (B25). Distances from edges must be observed.

Packaging material

To help preserve the environment, packaging material should be disposed of correctly.

Location of the operating instructions

 The operating instructions are included in the packaging, together with the wiring diagrams, drawings, warning signs and the warranty form. They must be handed over to the user. See the sticker on the arm.

adecuados (tornillos, tacos, etc.) en función de la superficie (hormigón, arenisca calcárea, etc.) o se aclararán a través de la empresa fabricante de los elementos de sujeción.

La cantidad de soportes ofrecidos en el surtido estándar es suficiente para el montaje en hormigón (B25). Es necesario tener en cuenta las distancias de los bordes.

Material de embalaje

Por el bien del medio ambiente, el material de embalaje se deberá desechar de forma adecuada.

Ubicación de las instrucciones de uso

 Las instrucciones de uso se encuentran en el embalaje, junto con los correspondientes esquemas de conexión, planos, indicaciones de advertencia y el formulario de garantía. Todos estos documentos se tienen que entregar al usuario. Véase la etiqueta en el brazo.

Installation instructions Instrucciones de montaje

1 Motor drive

Accionamiento por motor

If the awning is driven by an electric motor, the relevant instructions will also be supplied. These must be read through carefully before installation and the safety instructions strictly observed.

En caso de que el toldo funcione electrónicamente, se suministrarán también las instrucciones de los motores correspondientes. Estas instrucciones se deben leer con atención antes del montaje y se deben seguir estrictamente las indicaciones de seguridad.

2 Note

Atención

- The “right” and “left” sides of the awning relate to the view from outside, looking in from the front rail to the roller tube.
- Under no circumstances may the stoboscope arms be loosened while under tension. Otherwise the arm may extend suddenly.
- Los lados del toldo „derecha“ o „izquierda“ se definen mirándolos desde fuera, es decir, mirando desde el perfil de caída hacia el tubo de enrolle.
- No aflojar nunca los brazos telescópicos si están bajo tensión. De lo contrario, existe el riesgo de que los brazos se extiendan repentinamente.

3 Delivery package *Paquete de entrega*

- Top box completely assembled, including the cover
- Fixing brackets and fixing brackets cover lose

Option

- If requested the telescopic arms will be delivered loose

- *Cofre completamente ensamblado con la tela montada*
- *Sopportes y tapas de los soportes, sin ensamblar*

Opcional

- *Si lo desea, los brazos telescopicos se pueden entregar sin ensamblar*

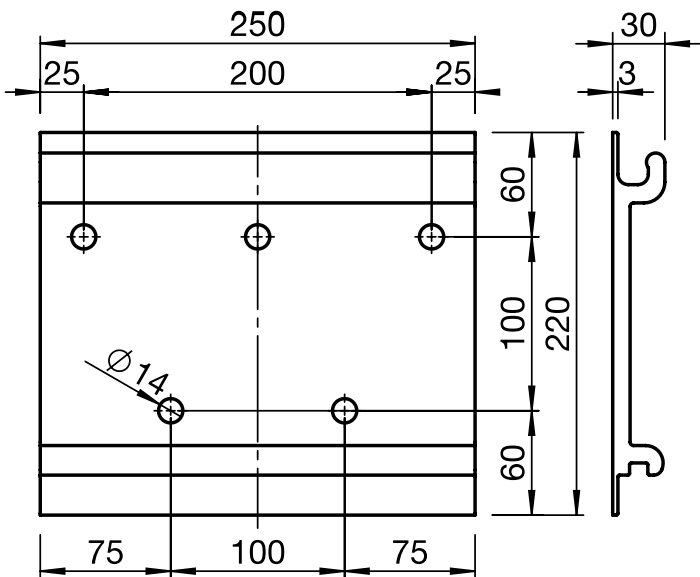
4 Tool overview *Herramientas*

Ring open-end wrench
Allen wrench
Tape measure
Marker
Scissors

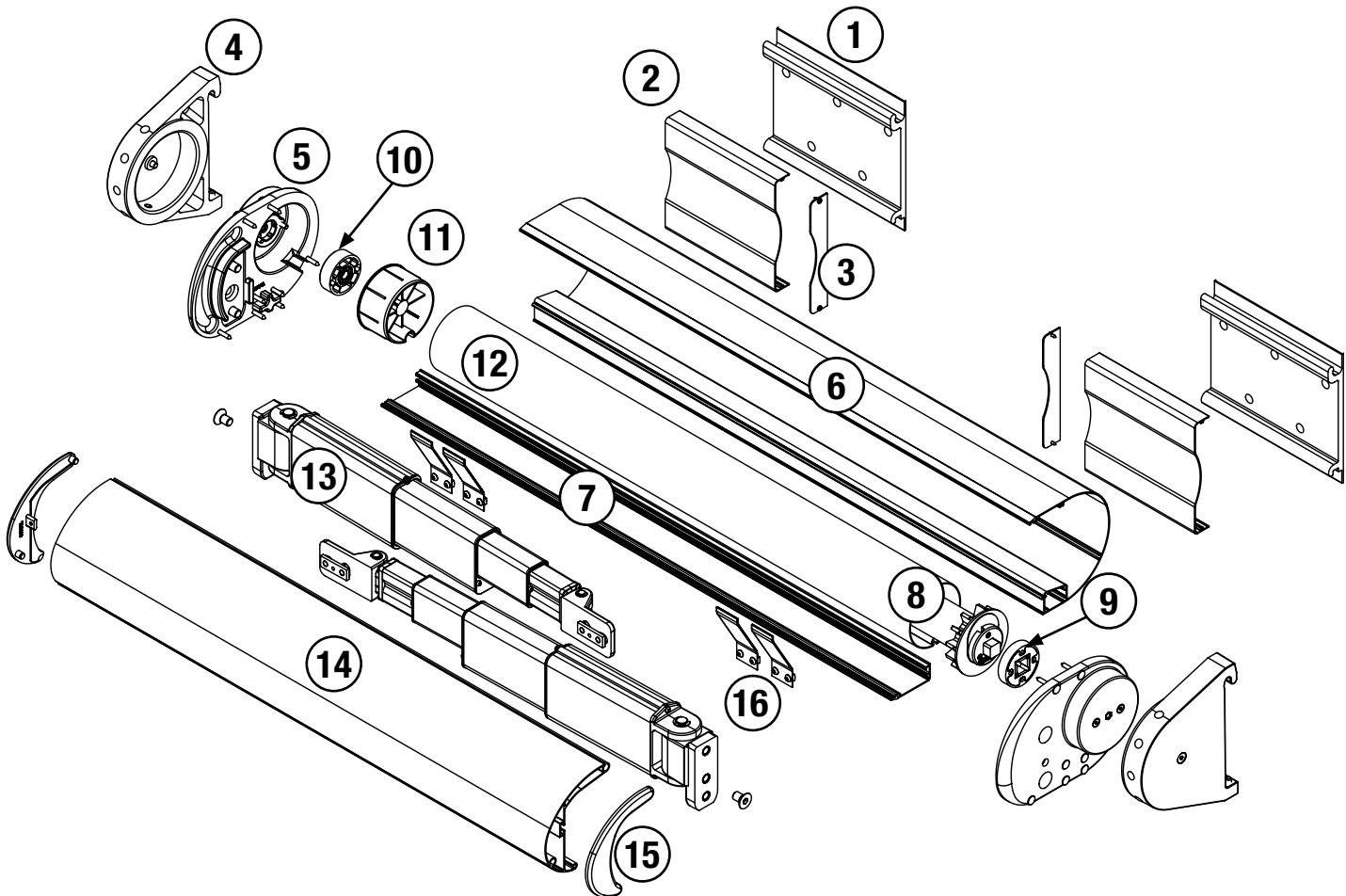
Llave combinada
Llave allen
Cinta métrica
Rotulador marcador
Tijeras

Dimensions / Tamaño
13
3 , 4 , 5 , 6 mm

5 Fixing bracket types *Tipos de soportes de fijación*



Standard S583/2
Estándar S583/2



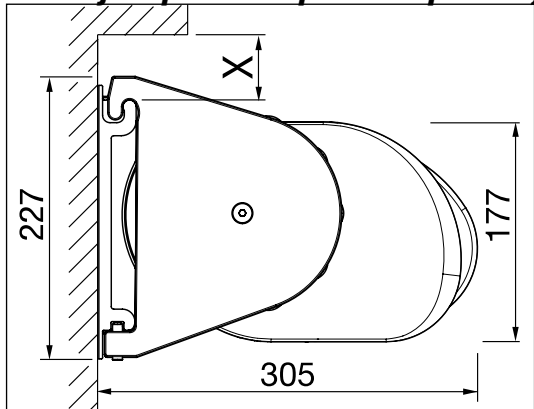
7

Key
Leyenda

1	S583/2	Fixing brackets	Soporte
2	S584	Fixing brackets covers	Tapa del soporte
3	S586	Cheek for bracket cover	Pieza lateral de la tapa del soporte
4	S577/1	Rotary flange	Corona giratoria
5	S575/1	Cheek	Tapa lateral
6	S573	Top box	Cofre
7	S571	Lower profile for top box	Perfil de base del cofre
8	M...	Motor	Motor
9	MZ192	Motor bearing	Fijación del motor
10	P244/1	Bearing opposite side	Soporte punta
11	RS14/8	Roller gudgeon, round	Casquillo redondo
12	RS13/8	Roller tube	Tubo de enrolle
13	S585/1	Stoboscope arms	Brazos telescopicos
14	S574	Front rail	Perfil de caída
15	S580/1	End cap	Tapa embellecedora
16	S587	Auxiliary arm spring	Muelle del brazo

8 Wall fix: space requirement side view

Montaje a pared: espacio requerido, vista lateral



1. Identify the definitive placement of the awning.

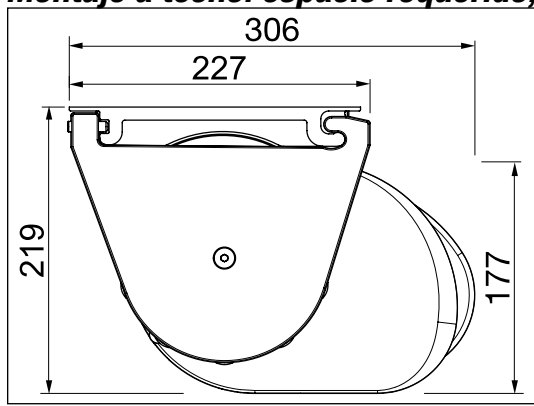
Attention: allow space for hanging the awning
X = min. 40 mm.

1. Determinar la posición definitiva del toldo.

Atención: dejar espacio para colgarlo
X = mín.. 40 mm.

9 Top fix: space requirement side view

Montaje a techo: espacio requerido, vista lateral

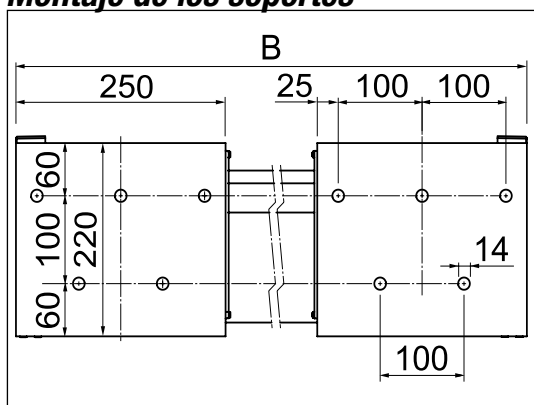


1. Identify the definitive placement of the awning.

1. Determinar la posición definitiva del toldo.

10 Placement of the fixing brackets

Montaje de los soportes



B = Total width

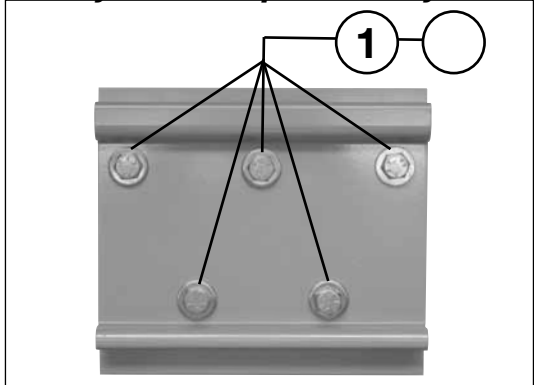
For dimensions of the fixing brackets see position 5 bracket type.

B = Ancho total

Para las dimensiones de los soportes de fijación, véanse los tipos de soportes en el punto 5.

11 Installation of the fixing brackets

Montaje de los soportes de fijación



1. Drill all bracket holes (for fixing bracket dimensions see position 5 bracket type).

2. Screw brackets tightly to the wall.
(Fitting material to be supplied by the customer)

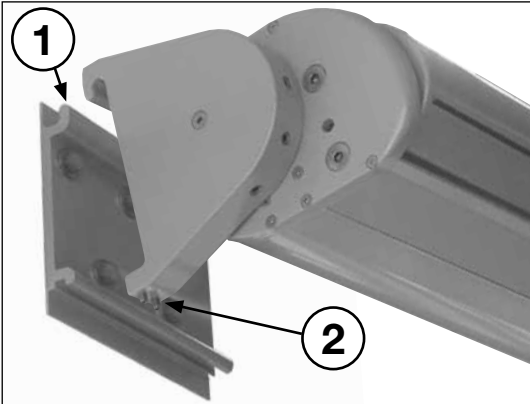
1. Perforar todos los orificios de fijación.

(Para las dimensiones de los soportes de fijación, véanse los tipos de soportes en el punto 5)

2. Atornillar bien los soportes de fijación a la pared.
(El material de fijación no va incluido)

12

Hanging the awning *Instalación del toldo*

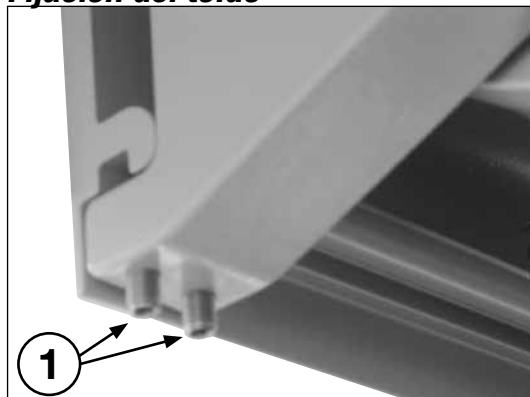


1. Hang the awning from above into the fixing bracket and centre.
2. Make sure that the safety screws are slightly loosened.

1. *Colgar el toldo por arriba en los soportes de fijación y centrar.*
2. *Asegurarse de que los tornillos de retención están ligeramente desatornillados.*

13

Secure the awning *Fijación del toldo*



1. Screw the safety screws to the brackets on the left and right of the awning.

Hinge torque: 8 Nm

1. *Atornillar los tornillos de retención en los soportes a la izquierda y a la derecha del toldo.*

Par de apriete: 8 Nm

14

Safety strips *Cintas de seguridad*

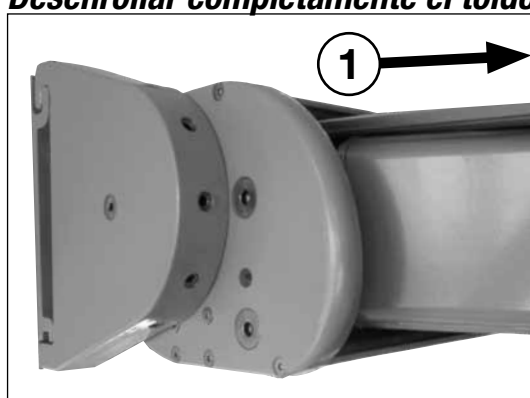


1. Remove the safety strips from the telescopic arms.

1. *Retirar las cintas de seguridad de los brazos telescópicos.*

15

Extend the awning completely *Desenrollar completamente el toldo*

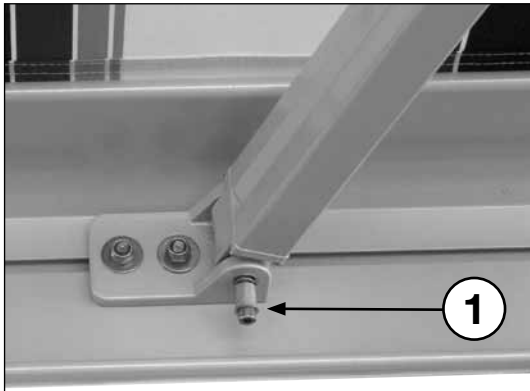


1. Extend the awning completely.

1. *Desenrollar completamente el toldo.*

16

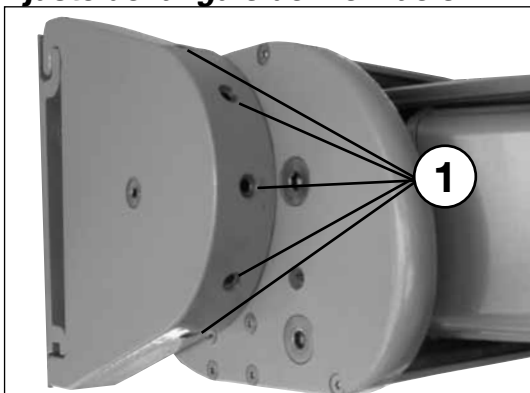
Remove the screw Extracción de los tornillos



1. This screw can now be unscrewed from the left and right arms. (Serves only as a security for the safety strips).

17

Setting the inclination angle Ajuste del ángulo de inclinación

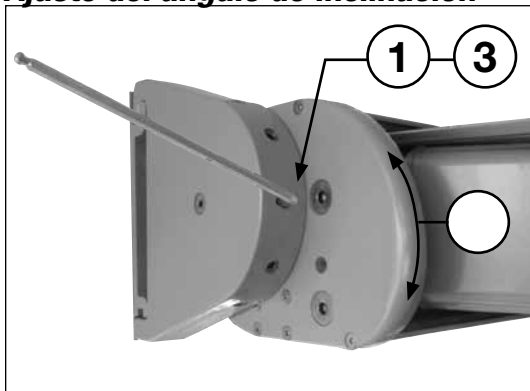


1. Remove the screw caps at the rotary flange right and left of the awning. (Screw caps are not shown here).

1. Quitar las tapas roscadas de las coronas giratorias izquierda y derecha del toldo.
(Las tapas roscadas no aparecen en la imagen).

18

Setting the inclination angle Ajuste del ángulo de inclinación

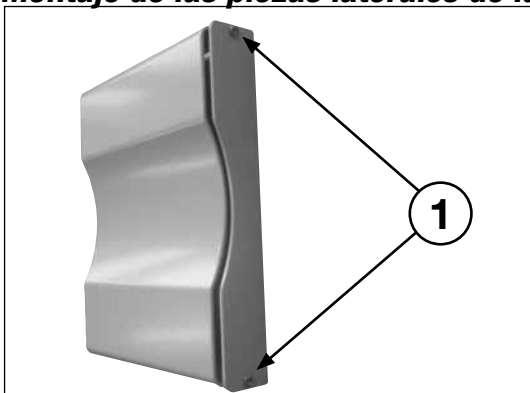


1. Unscrew slightly the five screws on the right and left of the awning slightly with the 6 mm Allen wrench.
2. Adjust the inclination of the awning to the required angle.
3. Tighten the 10 screws and replace the screw caps.

1. Aflojar con la llave allen de 6 mm los 5 tornillos izquierdos y los 5 tornillos derechos del toldo.
2. Ajustar la inclinación deseada del toldo.
3. Volver a apretar los 10 tornillos y colocar las tapas.

19

Installation of the bracket cover cheeks Montaje de las piezas laterales de la tapa del soporte

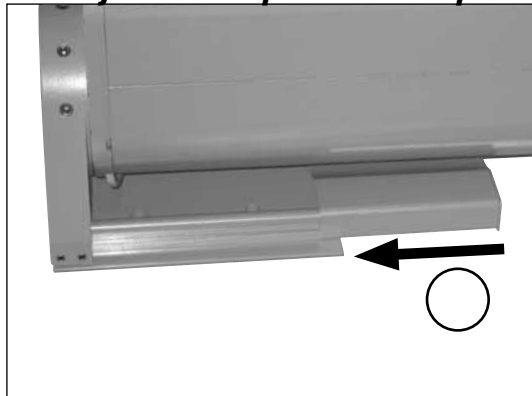


1. Screw the bracket cover cheeks onto the bracket covers.

1. Atornillar las piezas laterales a las tapas de los soportes

20

Mounting the fixing brackets cover *Montaje de las tapas de los soportes*

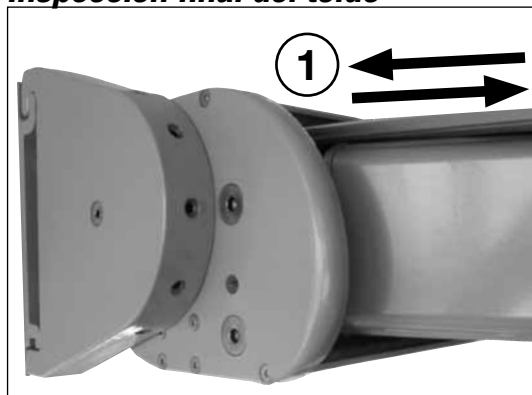


1. Place the bracket covers on the brackets and push towards the rotary flange.

1. Colocar las tapas de los soportes sobre los soportes montados y empujarlas hasta la corona giratoria.

21

Final inspection *Inspección final del toldo*



1. Opening and closing the awning

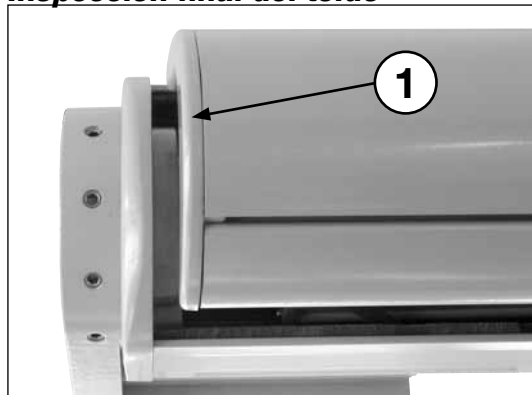
Check the cover winding. Check the movement of the arms and check that both end stops are correct.

1. Enrollar y desenrollar el toldo

Controlar el enrollado de la tela, observar el comportamiento de los brazos telescopicos y verificar si ambos finales de carrera son correctos.

22

Final inspection *Inspección final del toldo*



1. Check the retraction of the front rail into the top box.
2. If possible, perform a functional check with the customer and ask the customer to sign an acceptance protocol.

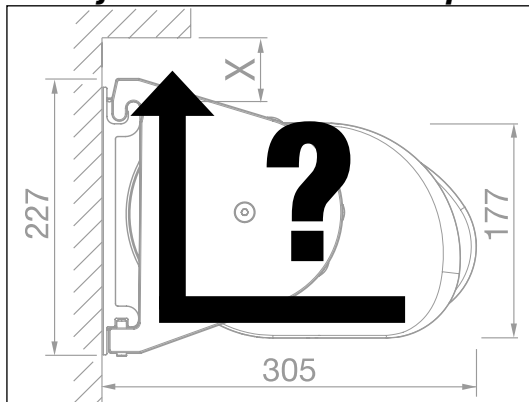
1. Observar la retracción del perfil de caída en el cofre.

2. Si fuera posible, realizar con el cliente un control del funcionamiento y pedirle que firme un acta de recepción.

Option / Opcional

23

Mounting the telescopic arms Montaje de los brazos telescópicos



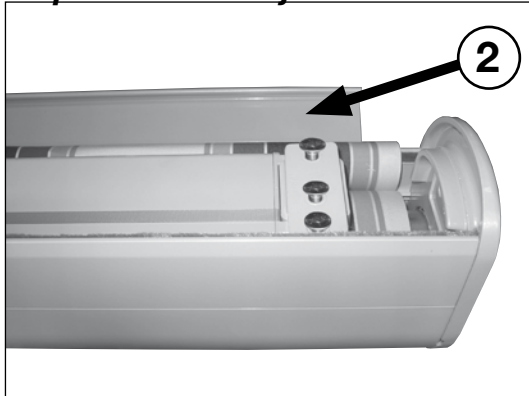
Begin the assembly at pos. **8-13**.
Then continue with pos. **24**.

*Iniciar el montaje según los pasos **8-13**.
Después, continuar a partir del paso **24**.*

24

Preparation for fixing the Stoboscope arms

Preparación de la fijación de los brazos telescópicos



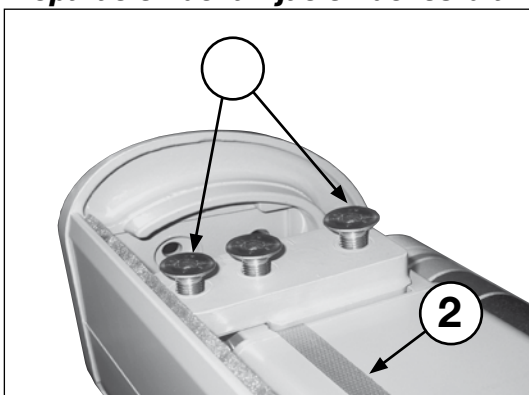
1. Extend the cover 10-20 cm.
2. Place the front rail over the top box.
Access to the fixing points of the cheeks is now free.
3. Set the arms into the top box. Note whether the arm is on the left or right.

1. Desenrollar la tela 10-20 cm como máx.
2. Colocar el perfil de caída sobre el cofre.
Ahora se puede acceder a los puntos de fijación de las tapas laterales.
3. Poner los brazos en el cofre. Fijarse en los lados de los brazos (izquierda/derecha).

25

Preparation for fixing the Stoboscope arms

Preparación de la fijación de los brazos telescópicos



1. Unscrew the two arm fixation screws.
2. **Do not remove** the safety strips from the telescopic arms yet.
Otherwise there is a risk of injury.

1. Quitar los dos tornillos de fijación del brazo.
2. Las cintas de seguridad de los brazos telescópicos **no se deben quitar todavía**. Existe el riesgo de sufrir lesiones.

26

Preparation for fixing the Stoboscope arms

Preparación de la fijación de los brazos telescópicos

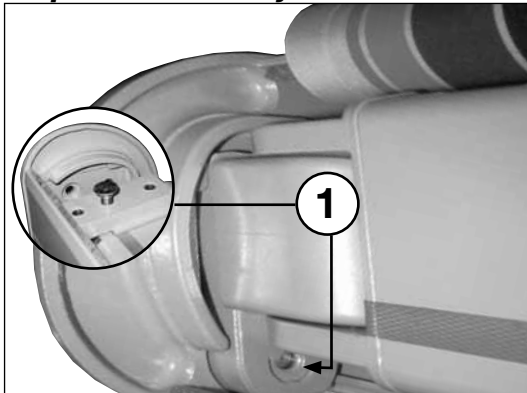


1. Screw the adjusting screw tightly onto the arm swivel mechanism.
1. Atornillar bien el tornillo de ajuste al segmento articulado del brazo.

27

Preparation for fixing the Stoboscope arms

Preparación de la fijación de los brazos telescopicos



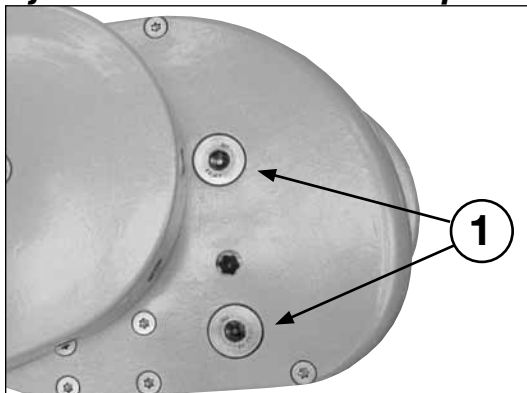
1. Open the swivel mechanism with the adjusting screw and push it towards the cheek.

1. Abrir el segmento articulado con el tornillo de ajuste apretado y presionarlo contra la tapa lateral.

28

Mounting the telescopic arms

Fijación de los brazos telescopicos



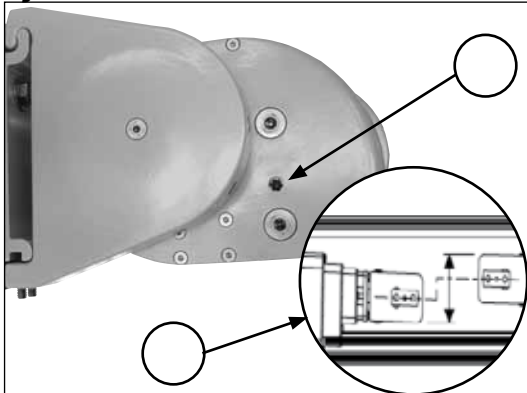
1. Attach the telescopic arms with the cheek S575/1. Tighten the upper screw and leave the lower one slightly loose, allowing the elevation of the arms to be adjusted later.

1. Fijar los brazos telescopicos con las tapas laterales S575/1. Apretar bien el tornillo superior y dejar el inferior un poco suelto, de manera que se pueda ajustar la altura de los brazos con posterioridad.

29

Adjusting the height of the telescopic arms

Ajuste de la altura de los brazos telescopicos



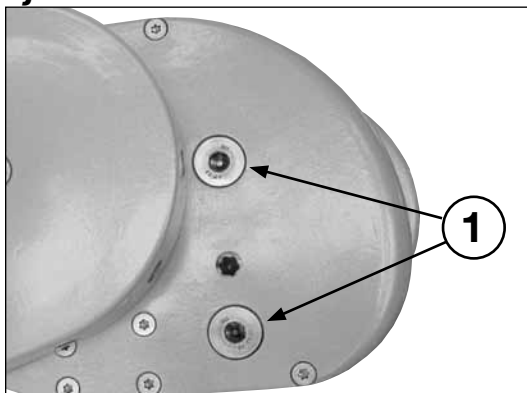
1. Turn the middle adjusting screw to correct the elevation of the arms.
2. Turning the adjusting screw to the right lifts the arm, turning to the left lowers it.

*1. La altura de los brazos se puede corregir girando el tornillo de ajuste central.
2. Girando el tornillo de ajuste hacia la derecha, el brazo sube y girándolo hacia la izquierda, baja.*

30

Adjusting the height of the telescopic arms

Ajuste de la altura de los brazos telescopicos

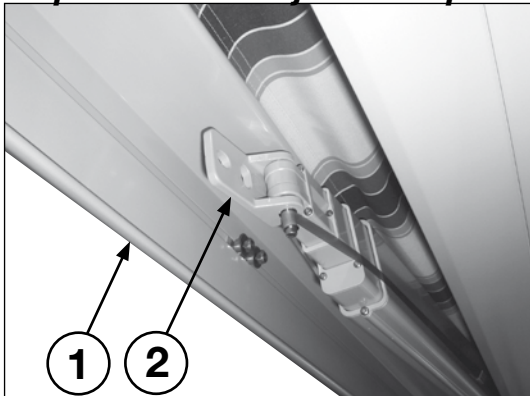


1. Tighten all screws and bolts after setting the height.

1. Tras ajustar la altura, volver a apretar los tornillos de fijación de los brazos.

31

Preparation of the front rail attachment Preparación de la fijación del perfil de caída

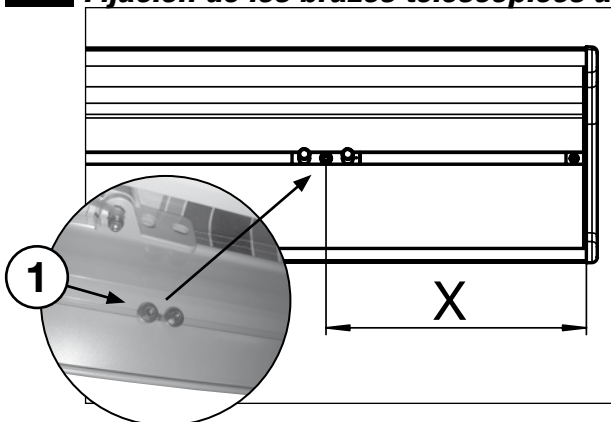


1. Pull out the front rail (see pos. 24).
(The cover may need to be opened slightly).
2. Swing out the telescopic arms until they can be tightened against the front rail. (Viewed from inside).

1. Tirar el perfil de caída hacia delante (véase el paso. 24).
(Es posible que se tenga que desenrollar la tela un poco).
2. Girar hacia fuera los brazos telescópicos hasta que sea posible atornillar el perfil de caída a los brazos.
(Vista desde dentro).

32

Attaching the telescopic arms to the front rail Fijación de los brazos telescópicos al perfil de caída



1. The slot nuts have already been positioned by the manufacturer.

Projection 250	X = 1190 mm
Projection 300	X = 1325 mm
Projection 350	X = 1450 mm
Projection 400	X = 1630 mm

1. Las regletas ya vienen fijadas de fábrica en la posición correcta en la ranura del perfil de caída.

Avance 250	X = 1190 mm
Avance 300	X = 1325 mm
Avance 350	X = 1450 mm
Avance 400	X = 1630 mm

33

Attaching the telescopic arms to the front rail Fijación de los brazos telescópicos al perfil de caída

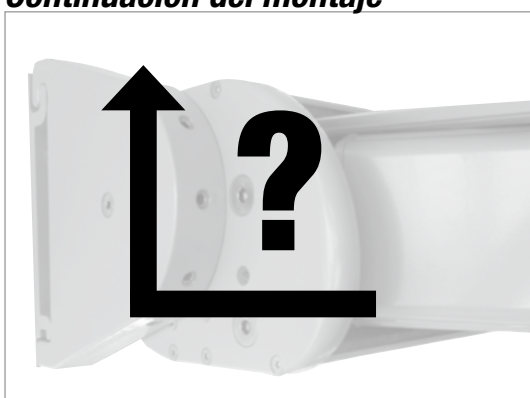


1. Attach the arms to the front rail and tighten.
(Viewed from inside).

1. Atornillar bien los brazos al perfil de caída.
(Vista desde dentro).

34

Continuing assembly Continuación del montaje



Continue the assembly at pos. 14-22.

Continuar el montaje según los pasos 14-22.

Maintenance and cleaning

Safety precautions

 Before initial operation, the user must be instructed not to operate the awning in case of strong winds, ice, rain (if the incline is less than 25%, only with water eyelets) and snow. It must also be pointed out that operating in the wrong direction may cause damage.

It must be ensured that a motor-driven awning does not extend automatically during maintenance works or repairs.

During maintenance work on electric components, all electrical connections must be disconnected from the power supply system.

Modifications to the configuration of the awning or the controls of motor-driven awnings must be agreed with STOBAG.

Cleaning after installation

Clean the framework after installation with a household cleaner for sensitive surfaces.

Fabric that is only slightly dirty can be cleaned with diluted soapy water (5%, approx 30°). For heavy dirt, we recommend cleaning with a specially developed cleaner in accordance with its instructions. STOBAG sells a cleaning agent and impregnator, suitable for all types of awnings.

Caring for the awning

Normally, mechanical parts do not require any maintenance. Occasional lubrication of moving parts with a suitable lubricant can extend the service life of the awning as spray lubricant reduces friction.

We recommend that customers take out service contracts with dealers in order to ensure the perfect functioning of their awnings.

Accessories

– Several types of controls (sun/wind/rain/timer) are available for motor-driven awnings.

Customer service – Repairs – Warranty

Maintenance work and repairs are carried out by the dealer. STOBAG's after-sales service department is available for technical enquiries. In exceptional cases and for a fee, a STOBAG technician may be called on for assistance.

Mantenimiento y limpieza

Medidas de seguridad

 Antes de la puesta en funcionamiento, se debe indicar al usuario que este toldo no se puede utilizar con vientos fuertes, heladas, lluvia (si la inclinación es inferior al 25%, sólo con ollaos para la lluvia) y nieve. Asimismo, se le debe comunicar que el manejo en el sentido equivocado puede causar daños.

En las instalaciones con accionamiento por motor, es necesario asegurarse de que el toldo no se pueda desenrollar automáticamente durante la limpieza o la reparación.

Antes de realizar trabajos de mantenimiento en elementos eléctricos, se deben desconectar todas las conexiones eléctricas de la red.

Sólo se podrán efectuar modificaciones en la configuración del toldo o en el mando de los toldos con accionamiento por motor si se ha acordado previamente con el fabricante.

Limpieza tras el montaje

Limpie la estructura del toldo con un producto de limpieza doméstico para superficies delicadas.

Si el toldo no está muy sucio, se puede limpiar con jabón diluido en agua (5%, aprox. 30°). En caso de estar muy sucio, recomendamos limpiarlo con un limpiador específico para ello, según las instrucciones del producto. STOBAG ofrece limpiadores y productos de impregnación.

Mantenimiento del toldo

En principio, las piezas mecánicas no precisan ningún tipo de mantenimiento. La lubricación ocasional de las piezas móviles con un lubricante adecuado (un pulverizador de lubricante garantiza un funcionamiento sin摩擦) puede prolongar la vida útil del toldo.

Le recomendamos concluir un contrato de mantenimiento con el cliente para garantizar el funcionamiento perfecto del toldo.

Accesorios

– Para los toldos con accionamiento por motor hay diferentes modelos de mando disponibles (sol/viento/lluvia/temporizador).

The term of the guarantee on mechanical components is two years, and three years on motors.

Dismounting the awning / Transportation and storing

 The necessary precautions must be taken if an awning has to be dismounted for maintenance or repairs. The precautions described in these installation instructions must be observed.

The awning must be packed for transportation and storage so as to avoid scratches and dents on the framework.

Publisher

These instructions contain copyright-protected information. All rights are reserved. Modifications to these installation instructions as well as technical modifications may be made without prior notice. This document was created with all due care. No liability can be assumed for any errors it may contain or their consequences.

Servicio de atención al cliente – Reparación – Garantía

De los trabajos de mantenimiento y de reparación se encarga el comerciante especializado. STOBAG pone a su disposición el servicio de atención al cliente para la información técnica. En casos excepcionales, también se puede poner a disposición un técnico de la empresa STOBAG (no va incluido en el precio).

Todas las piezas mecánicas tienen una garantía de 2 años y los motores de 3 años.

Puesta fuera de servicio – Transporte – Almacenamiento

 Si es necesario desmontar un toldo a causa de un trabajo de limpieza o de reparación, se requiere la máxima precaución. Es imprescindible observar las reglas de precaución descritas en estas instrucciones de montaje.

Para el transporte y el almacenamiento, el toldo se embalará de manera que la estructura no pueda sufrir rasguños o abollarse.

Nota legal

Estas instrucciones contienen información protegida por derechos de propiedad intelectual. Se reservan todos los derechos. Asimismo, se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas y modificaciones en estas instrucciones de montaje.

Esta documentación se ha elaborado con especial esmero. No se asume ninguna responsabilidad por los posibles fallos que hubiere y sus consecuencias.



2007

EN 13561 : 2004 +A1:2008

Awning for outdoor use
Toldos de exterior

Wind resistance class: Class 3 (A > 350cm Class 2)
Resistencia al viento: clase 3 (A > 350cm clase 2)

Note: Depending on the country or region, the technical details, scope of delivery, design and availability may differ from the specifications contained in this document.

Nota: los datos técnicos, el paquete de entrega, el diseño y la disponibilidad pueden diferir de los indicados en este documento en función del país y de la región.

www.stobag.com

S T O B A G

Premium Swiss Quality